ANTIPARASITIC AND ANTIMICROBIAL AGENT FOR FISHES

Patent number:

JP2001122717

Publication date:

2001-05-08

Inventor:

INOUE MASAHIKO

Applicant:

KINOKEN SANGYO KK

Classification:

- international:

A01N65/00; A61P31/04; A61P33/00; A01N65/00;

A61P31/00; A61P33/00; (IPC1-7): A01N65/00;

A61K35/78; A61P31/04; A61P33/00

- european:

Application number: JP19990343750 19991027 Priority number(s): JP19990343750 19991027

Report a data error here

Abstract of **JP2001122717**

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an antiparasitic and antimicrobial agent which does not pollute fish-living environments, does not generate resistant microbes, and does not leave in the fishes to affect human bodies, when fish dishes are eaten. SOLUTION: This antiparasitic and antimicrobial agent for fishes, characterized by containing pumpkin seeds and one or more kinds of galenicals selected from the group consisting of cassia, Curcuma zedoaria, loquat leaves, and areca nut.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開2001-122717 (P2001-122717A)

(43)公開日 平成13年5月8日(2001.5.8)

(51) Int.Cl. ⁷		酸別記号	FI		j	-7]-ド(参考)
A 0 1 N	65/00		A01N	65/00	Z	4C088
A 6 1 K	35/78		A 6 1 K	35/78	С	4H011
A 6 1 P	31/04	171	- A61P	31/04	1.71	
	33/00		•	33/00		

審査請求 有 請求項の数1. 書面 (全 5 頁)

(71)出願人	598092063		
	機能研産業株式会社 大阪府大阪市中央区谷町1丁目5番7号ストークビル天満橋		
(72)発明者	井上 雅彦 大阪府枚方市北楠葉町27-8		
(74)代理人	100085914 弁理士 竹田 逸郎		
	(72)発明者		

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 魚類の抗寄生虫抗微生物剤

(57)【要約】

【課題】魚類の生息する環境を汚染することなく、また、耐性菌が出現することもなく、更に、魚肉料理を食べても、魚肉に残留して人体に影響を与えない抗寄生虫抗微生物剤を提供する。

【解決手段】南瓜子、並びに、桂皮、ガジュツ、枇杷葉、及び、ビンロウジからなる群から選ばれた1種以上の生薬を含有することを特徴とする魚類の抗寄生虫抗微生物剤